

പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. എ. മഹേഷ് റിയാസ്): സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം കെ. ആൻസലൻ ഉന്നയിച്ചിട്ടുള്ള വിഷയം വഴിയുക്ക്-കളിയിക്കാവിള്ള വരവർത്തനയ്ക്കുള്ള ദേശീയപാത 66-ന്റെ വികസന പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് പ്രസ്തുത രോധും അതിന്റെ വികസനവും. ഈതിന്റെ കര്ത്താവാദിമേഖലിന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഭൂമി ഏറ്റുറക്കലും പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് നടക്കാനുള്ളത്. ഏകദേശം 24.7080 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റുറക്കേണ്ടി വരുന്നത്. ഭൂമി ഏറ്റുറക്കുന്നതിനുകൂടം കിഫ്പണിയാണ് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നത്. ഏറ്റുറക്കേണ്ട സമ്പര്കത്തിന്റെ കൃത്യമായ അളവുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ കിഫ്പണിയുടെ ടെക്നിക്കൽ റിസൈറ്റ് ടീമിന്റെ സഹായം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഡി.പി.എൽ. തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ എം.എൽ.എ.-മാരകട തേരാഗത്തിൽ ഈ വിഷയം ചർച്ച ചെയ്കയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതുകയും ചെയ്തു. ബഹുമാനപ്പെട്ട എം.എൽ.എ. കെ. ആൻസലൻ രണ്ട് തവണ ഈ വിഷയം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിയതിന്റെ ഭാഗമായി, ഈത് അതിവേഗത്തിൽ ഇടപെടുത്തുന്ന വിഷയമാണെന്ന് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഏതാണ് സ്വീകരിക്കേണ്ടതെന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് അതിന്റെ സ്ഥാനം റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടെ പരിശോധിച്ചുകൊണ്ട് മറ്റ് നടപടികൾ കൈകൊള്ളാം.

(10) മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനം

ശ്രീ. സേവുർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി: സർ, വടക്കാദ്ദേശ മണ്ഡലത്തിലെ മുളക്കാത്തകാവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തുറ്റർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി ടോമാക്കയർ കെട്ടിടം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനാം ഏമർജൻസി മെഡിസിൻ, സൈക്കളിടുകയും കട്ടികളിടുകയും ആഗ്രഹപത്രി, അനാബന്ധ വിഭാഗങ്ങൾ, സൗപ്പർ സ്കൂൾഷ്യാലിറ്റി സ്കൂളുകൾ, നിയോനാറ്റോളജി വിഭാഗം, കാർഡിയോളജി, റോഗിയോ ഡയഗ്നോസിസ് തടങ്കിയ വിഭാഗങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനാം ശക്തിപ്പെട്ടതുന്നതിനാംവേണ്ടി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നതാണ് സബ്മിഷൻ. ഈന് മധ്യകേരളത്തിലെ മികച്ച ആരോഗ്യ സ്ഥാപനമാണ് തുറ്റർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്. 1982-ൽ സ്ഥാപിതമായ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഇപ്പോൾ 250 ഏക്കർ സമ്പര്ക്കിക്കുന്നു. ആരോഗ്യ സർവ്വകലാശാല, ദന്ത കോളേജ്, നേഴ്സിംഗ് കോളേജ്, അർജുവരോഗ പികിൽസാക്കറൂൾപ്പെട്ടുന്ന നേരു രോഗാഗ്രഹപത്രി എന്നിവ ഈ കോമ്പണഡിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. തുറ്റർ

ജില്ലയിലേയും സമീപ ജില്ലകളിലേയും രോഗികളുടെ പ്രധാന ആഗ്രഹമാണ് തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്. കഴിഞ്ഞ ഏൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഇതിനെ ആരോഗ്യ സർവ്വകലാശാലയുടെ കൂനുസ് കോളേജായി ഉയർത്താൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇതിന്റെ നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കണം. ടോമാ ടയാജ് കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ പതിനേഴ് ശതമാനം ജോലി മാത്രമേ ഈനി പൂർത്തിയാക്കാൻഒള്ളൂ. ഇത് അടിയന്തരമായി പൂർത്തിയാക്കി ഉദ്ഘാടനം നടത്തണം. ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിന്റെ പൂർത്തിയാക്കി ഉദ്ഘാടനം എം.ബി.എസ്. പരിപ്രീക്ഷയും എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പ്രത്യേക എമർജൻസി മെഡിസിൻ വിഭാഗം ആരംഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതുപരിത വിഭാഗത്തിൽ ചികിത്സ തെറിയെത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് കേന്ദ്രീകൃത ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കാൻ ഇത്തവണി സാധിക്കും. കിഫ്പിയിൽനിന്നും 277.76 കോടി രൂപ വകയിൽത്തെ സ്കീകളുടെയും ക്രീകളുടെയും ആഗ്രഹപാത്രി അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനാവേണ്ടി കാത്തിരിക്കുന്നു. കിഫ്പി മുഖ്യമായുള്ള മറ്റ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി ഇത് നടപ്പിലാക്കിയാൽ മധ്യകേരളത്തിലെ മാത്ര-ശിന്റു ചികിത്സജ്ഞ ശക്തി പകരുന്ന ഒന്നായിമാറും. സുപ്പർ ഐഡി സ്കൂളിന്റെ ഡി.പി.ആർ. കിഫ്പി സേവാർഡ് 2021 മാർച്ച് മാസത്തിൽ അംഗീകരിച്ചു. നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി സാമ്പത്തികാനുമതി നൽകിയിൽക്കൊണ്ട് 151 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്ത് പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയാൽ സുപ്പർ ഐഡി കോളേജുകൾ ഉടൻ ഇവിടെ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയും. നിലവിൽ കാർഡിയോളജിക്സ് ഫ്രാഫസർ തസ്തികയില്ലാത്ത ഏകമെഡിക്കൽ കോളേജാണ് തൃശ്ശൂരിലേത്. ഇവിടെ കാർഡിയോളജി സുപ്പർ ഐഡി ഡി.എ. കോഴ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കോഴ് നിലനിൽക്കുന്നതുകൂടി ഫ്രാഫസർ തസ്തിക സൂഷ്ടിക്കുന്നതോ തിരുവനന്തപുരത്തേയും മാറ്റിയ തസ്തിക തിരിച്ചുകൊണ്ടുവരികയോ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

മി. എപ്പുട്ടി സുരീകർ: സീസ് കൺസൾട്ടിംഗ്....

ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി: മലപ്പറം, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലെ പ്രത്യേകിച്ചു, അട്ടപ്പാടിയുൾപ്പെടയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നവജാത ശിന്റുകളുടെ ചികിത്സയ്ക്കായി ആഗ്രഹിക്കുന്ന ഏകമെഡിക്കൽ കോളേജാണ് തൃശ്ശൂർ. നവജാത ശിന്റുരോഗ വിഭാഗത്തിൽ സുപ്പർ ഐഡി ഡി.പി.എം. കോഴ് ആരംഭിക്കുന്നതുകൂടി ഫ്രാഫസർ തസ്തികയോ തിരുവനന്തപുരത്തേയും മാറ്റിയ തസ്തിക വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തമാക്കാൻ കഴിയും.

മി. എപ്പുട്ടി സുരീകർ: സബ്സിഷനാണ് അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. വളരെ വിശദമായി പോകുന്നത്.

ശ്രീ. സേവുർ ചിറ്റിലാളിജ്ഞി: സർ, പുതിയതായി പത്ത് കിലോലിറ്റർ ശൈഖിയുള്ള ദ്രവിതൃത മെഡിക്കൽ ഓഫീസിൽ ടാങ് സ്ഥാപിച്ചാൽ കോവിഡ് കാലഘട്ടത്തിൽ ഓഫീസിൽ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. നിലവിൽ എച്ച്.എൽ.-ഐ 1.5 tesla ശൈഖിയുള്ള എ.ഓ.ആർ.എൽ. സൂംനിംഗ് യന്ത്രമാണ് തുറ്റു മെഡിക്കൽ കോളേജിലുള്ളത്. ഗവൺമെന്റ് നേരിട്ട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 3 tesla ശൈഖിയുള്ള എ.ഓ.ആർ.എൽ. സൂംനിംഗ് യന്ത്രം സ്ഥാപിക്കുകയാണെങ്കിൽ എ.ഓ.ആർ.എൽ. സൂംനിംഗിനവേണ്ടി രോഗികൾ മാസങ്ങളോളം കാത്തിരിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കും.

മി. ഐപുട്ടി സ്പീക്കർ: ഇതുവും വിശദമായി സബർമ്മിഷൻ അവതരിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. അങ്ങയുടെ ആവശ്യം എന്നാണെന്ന് പറയു.

ശ്രീ. സേവുർ ചിറ്റിലാളിജ്ഞി: സർ, രോഗികൾക്കും തുട്ടിരിപ്പുകാർക്കും സഹപ്രദമായ ആക്രമണപ്രതികരായി തുറ്റു മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിന്ന് സമഗ്രിക്കുന്നതാണ് സബർമ്മിഷൻ ഉന്നയിക്കുന്നത്.

[അഭ്യക്ഷവേദിയിൽ മി. സ്പീക്കർ]

ആരോഗ്യ-വനിത-ഗ്രിഫ് വികസന വകുപ്പുമന്ത്രി (ആരംഭിക്കുന്നത്): സർ, സംസ്ഥാനത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ Centre of Excellence ആക്കുന്നതിനവേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ തുടക്കയാണ്. കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിൽ കാലത്ത് ആരംഭിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനേകിതിയിൽ ഉള്ളിൽക്കൊണ്ടുപോകുകയാണ്. പ്രത്യേകിച്ച്, ആഗോള റാങ്കിംഗിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ മികച്ച ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളായി മാറ്റുന്നതിനവേണ്ടിയുള്ള ഗ്രൂമാംഗൾ തുടക്കയാണ്. തുറ്റു മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുതിയതായി Mother & Child block, സൂപ്പർ സ്റ്റേഷ്യാലിറ്റി സ്റ്റോക് എന്നിവ കിഫ്റ്റി പബ്ലിക്കുലീസ്റ്റുക്കളിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നാവികയാണ്. 'ആർഎ' പബ്ലിക്കുലീസ്റ്റുക്കൾ തുറ്റു മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആക്രമണപ്രതി രോഗിസ്ഥപ്രദമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കാർസർ ചികിത്സാ സംവിധാനം ശാമ്പിപ്പുടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ലഭിയർ ആക്രിലറേറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു. തുറ്റു മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 8.60 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് കാർബിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ കാത്ത് ലാബ് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. ഇതിനായി 19 തസ്തികകളും കാർബിയോളജി തൊനാസിക് വിഭാഗം ആരംഭിക്കാൻ 14 തസ്തികകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെ രണ്ട് സീറ്റോടുകൂടി ഡി.എം. കാർബിയോളജി കോഴ്സം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. തുറ്റു മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കേടായ ഒലി കൊബാർഡ് മെഷിൻ ഒരു കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് ഉപയോഗപ്രദമാക്കി. കാർസർ രോഗികൾക്കായി കീമോ ഡേ-കെയർ സെറ്റീൽ പണികൾപ്പിച്ചു,

സി.ടി. സ്കാനർ സ്ഥാപിച്ചു. അതുപോലെ, 716.07 കോടി രൂപ തുകയും മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ അടിസ്ഥാന സഖകരുങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി അനബദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദോമാ കെയർ സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ സൗഭാഗ്യമായതിനാൽ പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ തൊൻ മേശപ്പറ്റി വയ്ക്കുന്ന്*. ദോമാ കെയർിന്റെ പണി നാലുമാസത്തിനുള്ളിൽ തീർക്കുമെന്ന് എഴു.എൽ.എൽ. ഉറപ്പുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. എമർജൻസി മെഡിസിൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് കോഴിക്കോട്ടം തിരുവനന്തപുരത്തും കോട്ടയത്തുമണ്ണ്. തുകയും ആരംഭിക്കേണ്ടതിനാൽ അത്യാവശ്യമായി അതിനുള്ള നടപടികളുംായി മുന്നോട്ടുപോകുകയാണ്. ദോമാ കെയർ നിലവിൽ വരുന്ന മുൻ്ന് NMC (National Medical Commission)-യുടെ നിബന്ധനകൾ പ്രകാരം അത്യന്താപേക്ഷിതമായ എമർജൻസി മെഡിസിൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് തുകയും മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ആരംഭിക്കും. ബാക്കി ഉത്തരങ്ങൾ തൊൻ മേശപ്പറ്റിവയ്ക്കുന്നു.*

VI റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പണം

അനുദ്ദേശ്യിക ബില്ലുകളും പ്രമേയങ്ങളും സംബന്ധിച്ച സമിതിയുടെ മുന്നാമത് റിപ്പോർട്ട്

ശ്രീ. പ്രമോദ് നാരായാൺ: സർ, അനുദ്ദേശ്യിക ബില്ലുകളും പ്രമേയങ്ങളും സംബന്ധിച്ച സമിതിയുടെ അഭ്യർഥ്യനായ തൊൻ മുന്നാമത് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നു.

മി. സുരീകരൻ: റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

VII ഗവൺമെന്റ് പ്രമേയം

2021-ലെ വൈദ്യത്തി ഭേദഗതി ബിൽ പിൻവലിക്കണമെന്നത് സംബന്ധിച്ച്

വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി (**ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി**): സർ, കേരള സർക്കാർ 2003-ലെ വൈദ്യത്തി നിയമം ഭേദഗതി ചെയ്തിരുന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതിനുള്ള കരട് ബിൽ 2021 ഫെബ്രുവരി 5-ന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത ബില്ലിലെ വകുപ്പുകൾ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായങ്ങളും മറ്റ് ചില നിർദ്ദേശങ്ങളിലുള്ള ശക്തമായ വിധേയജീപ്പും കഴിഞ്ഞ മാർച്ച് 15-ന്തനെ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് രേഖാചാലം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യത്തി വിതരണമേഖല പൊതുമേഖലയിൽത്തന്നെ നിലനിർത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയും കരട് ബില്ലിലെ വിവിധ നിർദ്ദേശങ്ങളിലുള്ള ആശക്കയും ഉത്കണ്ണയും രേഖപ്പെടുത്തി ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഉർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. ആർ. കെ. സിംഗിന് ആലെ മാസം 23-ന് വിശ്വം കത്തയച്ചിരുന്നു. വൈദ്യത്തി നിയമം ഭേദഗതി ബിൽ നടപ്പിലായാൽ കർഷകർക്കും സമൂഹത്തിലെ മുൻബുദ്ധ വിഭാഗങ്ങൾക്കും വൈദ്യത്തി

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

കെൽപാം മുവേന പുതിയതായി എഴുന്നി ആട്ടോമാറ്റിക് പെറ്റ് ബോട്ടിൽ സ്റ്റാൻ്റ് സ്ഥാപിച്ച് 6 ഫ്ലോറുകളിലായി കോളേജശി നിർമ്മിച്ച് വിപണനം നടത്തിവരുന്നു. സീസണലായി മാത്രം ലഭിക്കുന്ന നോക്ക്, അക്കാദി (നീര) മുതലായവ ലഭ്യമാക്കുന്ന മുഴുളും ശേഖരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനായി ചില്ലർ ദുംബം മറ്റ് അസംസ്ഥ വസ്തുക്കൾക്കായി സ്റ്റോർ ദുംബം സ്ഥാപിച്ചു. ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മുണ്ടിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 'ലാബ്യൂ' സ്ഥാപിക്കുകയുണ്ടായി. പാലക്കാട് കല്ലേപ്പുള്ളിയിൽ 48 TPD ടൺ ഉല്പാദനഗ്രഹിയുള്ള മോഡേണ്ട് ഗവേഷണ മിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുരിത്തുതീയിൽ നടന്നവരും ആരോഗ്യദായകമായ സൗഖ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾ പന്നംകിഴങ്ങിപ്പിനിനാം ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനുബന്ധം 2

മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനം സംബന്ധിച്ച ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ആരോഗ്യ-വനിത-ശിഗ്ര വികസന വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറ്റപടിയിലെ വിശദ വിവരങ്ങൾ.

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ മദ്യ കേരളത്തിലെ പ്രധാന ചികിത്സാ കേന്ദ്രമായ തുള്ളൽ മെഡിക്കൽ കോളേജിനെ Centre of Excellence ആക്കി മാറ്റുന്നതിനായി പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നവരുന്നത്. അതിന്റെ ഭാഗമായി മാസ്റ്റർ സ്റ്റാൻ തയ്യാറാക്കുകയും HLL-നെ കണ്ണിസൽട്ടോറ്റായി പുനരുപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

തുള്ളൽ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുതുതായി Mother & Child block, സൂപ്പർ സൈഫ്യാലിറ്റി സ്റ്റോക്ക് എന്നിവ കിഫ്റ്റി പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ടതിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവരും.

ആർദ്ദോ പദ്ധതിയിലൂർപ്പെട്ടതി തുള്ളൽ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി രോഗീസ്ഥപ്രദമാക്കുന്നതിനായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കാൻസർ ചികിത്സാ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ലിനിയർ ആക്ലിലറേറ്റർ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

തുള്ളൽ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 8.60 കോടി രൂപ ചെലവുചെയ്യുന്ന കാർഡിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ കാത്ത് ലാബ് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുതിനായി 19 തസ്തികകളും കാർഡിയോ തൊറനാസിക് വിഭാഗം ആരംഭിക്കാൻ 14 തസ്തികകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെ ഒന്ത് സീറ്റോട്ടുകൂടി ഡി.എം. കാർഡിയോളജി കോഴ്സം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. തുള്ളൽ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കോടായ ടെലി കൊബാർട്ട്

മെഷ്പിൻ ഒരു കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് ഉപയോഗസ്വദാക്ഷി കാൻസർ റോഗികൾക്കായി കീമോ ഡേ കെയർ സെസ്റ്റർ പണികഴിപ്പിച്ചു. സി.ടി. സ്കാനർ സഹപിച്ചു. 2016-17 മുതൽ 2019-20 വരെയുള്ള സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ആകെ 716.09 കോടി രൂപ തുറുർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി അനവാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ആർപ്പം, ഇ-ഹൈഡ്രിൽ എന്നീ പദ്ധതികൾ ആരഞ്ഞുകൂടിണ്ടു. കാത്തലാബ്, ജൈറിയാടിക് കൂനിക്, കീമോ ഡേ കെയർ എന്നിവ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.

തുറുർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ സമഗ്ര റിക്സന്റത്തിനാം കാർബിയോളജി, നിയോനാറ്റോളജി, റോഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് മുതലായ വകുപ്പുകളുടെ പൂർത്തീകരണം, ശക്തിപ്പൂർത്തിലുകൾ തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

1. ദോമാ കെയർ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി ഏട്ടത്തിട്ടുള്ള നടപടികൾ

കേരള ഹണ്ഡ് പദ്ധതിയായ Commencement of Emergency & Critical care Department in Medical Colleges and strengthening of supporting facilities തുറുർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി 24-7-2012-ലെ സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ 2447/2012 ആ.ക.വ. പ്രകാരം 1459.03 ലക്ഷം രൂപയുടെ രണ്ടാമതി ലഭ്യമായിരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടമായി മെഡിക്കൽ ഐ.എ.സി.യു. സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി. പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടമായിട്ടാണ് 2016-ൽ ദോമാ കെയർ ആരംഭിച്ച് ദയേജ് കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം വിഭാവനം ചെയ്തത്. 2014-ൽ ആരംഭിച്ച രണ്ടാം ഘട്ട പ്രൂത്തിയുടെ കണ്ണിസൽട്ടുന്ത് ഏച്ച്.എൽ.എൽ. ആണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ 85% ജോലി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഏന്നാൽ കരാറുകാരൻ സമയബന്ധിതമായി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാത്തതിനാൽ ഏച്ച്.എൽ.എൽ. നോട്ടീസ് നൽകുകയും തുടർന്ന് കരാറുകാരൻ പെഹക്കോടതിയെ സമീപിക്കുകയും ചെയ്തു. ബഹുമാനപ്പെട്ട പെഹക്കോടതിയുടെ WP(C) 23073/2020 കേസിമേലുള്ള 1-2-2021- ലെ റിഡിയിൽ ഏച്ച്.എൽ.എൽ. കരാറുകാരന് നൽകിയ കാരണം കാണിക്കൽ നോട്ടീസിമേൽ അന്തിമ തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി കരാറുകാരനെന്നും, തുറുർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പാളിനെന്നും ഏച്ച്.എൽ.എൽ.-നെന്നും നേരിട്ട് കേൾക്കണമെന്ന് സർക്കാരിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട കോടതി നിർദ്ദേശം നൽകിയതിനെത്തുടർന്ന് മേൽപ്പറഞ്ഞവും, മെഡിക്കൽ റിസ്യൂല്യാസ് ഡയറക്ടറുടെയും വാദങ്ങൾ 25-3-2021 റിഡിയോ കോൺഫറൻസിലൂടെ സർക്കാർ കേൾക്കുകയുണ്ടായി.

തയാജ് കെട്ടിടത്തിലെ പുർത്തിയാകാനാളിൽ പണികൾ എത്രയുംവേഗം നിലവിലെ കരാറുകാരനെക്കാണോ മറ്റൊരുക്കിലും സബ്സക്രാറുകാരന്റെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെട്ടതിനും യുഖകാലാടിസമാനത്തിൽ പുർത്തിയാകാൻ 10-6-2021-ലെ G.O (Rt) No; 1230/2021/H&FWD പ്രകാരം എച്ച്.എൽ.എൽ-ന് നിർദ്ദേശം നൽകി ഉത്തരവായി.

ഇതിന്റെ തുടർ നടപടികൾക്കായി ബഹുമാനപ്പെട്ട വടക്കാഞ്ചേരി എം.എൽ.എ.-യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 2021 ജൂൺ മാസത്തിൽ ഒരു മീറ്റിംഗ് നടത്തുകയും ജോലികൾ താഴെപ്പറ്റിയുന്നമാസത്തിനാളിൽ പുർത്തികരിക്കാമെന്ന് എച്ച്.എൽ.എൽ. പ്രതിനിധികൾ യോഗത്തെ അഭിയിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. തുടർനടപടികൾക്കായി എച്ച്.എൽ.എൽ. പ്രതിനിധികൾ പുരുഷരും സ്ത്രീകളും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയതിനെത്തുടർന്ന് എച്ച്.എൽ.എൽ. സഹാ സന്ദർശിച്ച് പുതകിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനാളിൽ നടപടികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. 4 മാസത്തിനാളിൽ പണി തീർക്കുമെന്ന് എച്ച്.എൽ.എൽ. ഉറപ്പുനൽകിയിട്ടുണ്ട്.

2. Emergency Medicine Department

ഡോമാ കെയർ നിലവിൽ വരുന്ന മുൻ്ന് NMC നിബന്ധനകൾ പ്രകാരം അതുന്നാപേക്ഷിതമായ എമർജൻസി മെഡിസിൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് തുല്യർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ആരംഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രധാനമായും മദ്യക്രോണുത്തിലെ 3 ജില്ലകളിലെ രോഗികൾക്ക് ആവശ്യമായതും മികച്ച ചികിത്സ നൽകുന്നതിന് ഒഴിച്ചുകൂടാൻ പറ്റാതെത്തുമാണ് എമർജൻസി മെഡിസിൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ആരംഭിക്കുക എന്നുള്ളത്. കേരളത്തിലെ കോഴിക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച എമർജൻസി മെഡിസിൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് തുല്യർ മെഡിക്കൽ കോളേജിനും ആവശ്യമാണ്. എമർജൻസി മെഡിസിൻ വിഭാഗം തുടങ്ങുന്നതിലേയ്ക്കും ഓരോന്ന് വീതം ശ്രദ്ധപ്പാർ, അസോസിയേറ്റ് ശ്രദ്ധപ്പാർ, 2 അസിസ്റ്റന്റ് ശ്രദ്ധപ്പാർ തന്ത്രികകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

3. സ്കീക്കളുടെയും കുട്ടിക്കളുടെയും ആളുപാത്രി കെട്ടിടം

മെഡിക്കൽ കോളേജ് മാസ്റ്റർ ഫോനിന്റെ ഭാഗമായി കിഫ്റ്റി പബ്ലിക്കുലൈസ്പ്പെട്ടതി സ്കീക്കളുടെയും കുട്ടിക്കളുടെയും ആളുപാത്രി കെട്ടിടത്തിന്റെ (Mother & Child block) നിർമ്മാണത്തിന് 2019-ൽ ഭരണാസ്ഥി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പബ്ലിക്കുലൈസ്പ്പെട്ട കാമ്പസിൽ എൻകെൽ (M/s. INKEL)-നെയാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിവിധ ലഭ്യങ്ങളായി M/s. INKEL-ഉം ആളുപാത്രി പ്രതിനിധികളുമായി ചർച്ച നടത്തിയശേഷം വിശദമായ പബ്ലിക്കുലൈസ്പ്പെട്ട തയ്യാറാക്കി

ഡി.എം.എ. ടെക്നീകൽ കമ്മറ്റിയുടെ അപേക്ഷ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അന്തിമ പദ്ധതിരേവും അടിയന്തരമായി ലഭ്യമാക്കി കിഫ്ബിയുടെ സാമ്പത്തിക അസംഖ്യാദ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

4. സൗഖ്യാലിറ്റി ഫ്ലോക്സ്

തുറുർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ സൗഖ്യാലിറ്റി ഫ്ലോക്സിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി കിഫ്ബി പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെട്ടതി 285.54 കോടി രൂപയുടെ രേഖാക്രമത്തി നൽകിയിരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ കമ്മീസർട്ടിഫ്റ്റായി M/s. INKEL- എന്നാണ് തീരുമാനിച്ചിരുന്നത്. 16-3-2021-ൽ KIIFB-ൽ സമർപ്പിച്ച ദിപ്രകാരം യന്നകാര്യ അസംഖ്യ നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നു. KIIFB-യുടെ നിർദ്ദേശാനുകാരം വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി 22-6-2021-ൽ DME-യുടെ Technical Committee-യും INKEL-ൽ പ്രതിനിധിയും തുറുർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽവച്ച് ചർച്ച നടത്തുകയും, ഏല്ലാ വകുപ്പ് മേധാവികളും അംഗീകരിച്ച ഫോർമുൾ കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിക്കാനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കിഫ്ബിയിൽനിന്നും സാമ്പത്തികാസമത്തി കിട്ടുന്ന മുൻ്ന് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തടങ്കാൻ സാധിക്കും.

5. Neonatal വിഭാഗം

മഹൃ കേരളത്തിലെ 3 ജില്ലകളിലെ ശിഗ്രരോഗ വിഭാഗങ്ങളിലെ രോഗികളുടെ ആധുനിക ചികിത്സയ്ക്കും അത്യാഹരിത ചികിത്സയ്ക്കും ഏറ്റവും തുടർത്തെ റഹിൽ വകന ഒരു വിഭാഗമാണ് Neonatology. തുറുർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഒരു അസോസിയേഷൻ എപ്പാഫസർ, രണ്ട് അസീസ്റ്റന്റ് എപ്പാഫസർ, 2 സീനിയർ റിസിഡന്റ് എന്നീ തസ്തികകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിച്ച് Neonatology വിഭാഗം പുതുതായി നിലവിൽ വരികയുണ്ടായി. DM Neonatology തടങ്കുന്നതിനായുള്ള സത്യര നടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചുവരുന്നു. മാത്രമല്ല, അടപാടി ആഴിവാസി മേഖലകളിലെ നവജാത ശിഗ്രക്കൾക്കുള്ള ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിനായി ഈ സംവിധാനം വളർത്തുന്നതാണ്.

6. Radiology വിഭാഗം

കേരളത്തിലെ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ റേഡിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ പി.ജി. കോഴ്ക്കൾ ആരംഭിച്ചതിലെലാണ് തുറുർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലാണ്. കേരളത്തിലെ മറ്റ് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ പോലെ ഏല്ലാ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളും അംഗീകാരിക്കുന്നതിനുള്ള തുറുർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ റേഡിയോളജി വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളായ

4D Ultra sound Sonography-യും നാല് Ultra sound മെഷിനകളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ആധുനിക X-Ray സംവിധാനങ്ങളായ Digital Radiography system, DSA system എന്നിവയും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. സാധാരണ പരിശോധനകൾക്കായി 2 X-Ray മെഷിനകളും 4 portable X-Ray മെഷിനകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

MRI സ്കാൻ (1.5 Tesla)-എൽ പ്രവർത്തനത്തിനായി ഏച്ച്.എൽ.എൽ. -ന് പുറംകരാർ നൽകിയിരിക്കുന്നുണ്ട്. തീരുതെ എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെയും ഇമേജിംഗ് സംവിധാനം ശക്തിപ്പൂട്ടുന്നതിനായി സ്കാൻ ഫണ്ടിൽ പ്രത്യേക സൈമിലൂൾപ്പുട്ടത്തി എല്ലാ വർഷവും ആവശ്യമായ തുകകൾ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾക്ക് നൽകിവരുന്നുണ്ട്.

7.കാർഡിയോളജി വിഭാഗം

മഖ്യ കേരളത്തിലെ 3 ജില്ലകളിലെ കാർഡിയോളജി വിഭാഗങ്ങളിലെ രോഗികളുടെ ആധുനിക ചികിത്സയും അത്യാഹരിത ചികിത്സയും ഏറ്റവും തുടക്ക റഹരിൽ വരുന്ന ഒരു വിഭാഗമാണ്. കാർഡിയോളജി വിഭാഗം 2 സീറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കി പി.ജി. ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. രോഗികളുടെ ബാഹ്യല്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഈ വിഭാഗത്തിനെ ശക്തിപ്പൂട്ടുന്നവാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ ഒരുക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാർഡിയോളജി വിഭാഗം ശക്തിപ്പൂട്ടുന്നതിനായി ഒരു ഏപ്രാഹ്മസർ തസ്തിക സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഏപ്രാപ്ലോസൽ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. അതോടൊപ്പം തന്നെ കാർഡിയോ വാസ്തവിക തൊറാസിക് സർജൻ (CTVS) വിഭാഗത്തിലെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പൂട്ടുന്നതിനായി അസോസിയേറ്റ് ഏപ്രാഹ്മസർ, അസിസ്റ്റന്റ് ഏപ്രാഹ്മസർ എന്നീ തസ്തികകളിൽ ഓരോനും തസ്തികകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യവും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.